

ENOTEC ENSITU 7000

Analyzátor kyslíku ve spalinách

- Měřicí rozsah 0 až 25 % O₂ (nastavitelný).
- Přesnost ±0,2 %.
- Teplota spalin do +600 °C.
- Pracovní tlak 950 až 1050 mbar.
- Výstup 4 až 20 mA.
- Napájení 48 VSS, max. 5A.
- Možnost ovládání a konfigurace na dálku z mobilu či tabletu pomocí aplikace ENOTEC Remote.
- Stupeň krytí IP 66.



Popis

Analyzátor kyslíku ve spalinách ENOTEC ENSITU 7000:

- princip měření: zirkoniový článek s vysokou životností, InSitu
- přesné a dlouhodobě stabilní měření
- délky sond 313, 536 a 996 mm
- přírubové procesní připojení odpovídá DN65 PN6
- materiál: nerezová ocel 1.4571
- kompaktní sonda s integrovaným převodníkem
- nevyžaduje přívod referenčního vzduchu
- možnost provádět jednobodovou nebo dvoubodovou kalibraci
- typické aplikace: měření kyslíku ve spalinách pro optimalizaci spalování v elektrárnách, teplárnách, spalovnách, kotelnách

Objednání na dotaz